

## Snap shackle utility knife

Patent number:

DE3834295

**Publication date:** 

1989-07-27

Inventor:

GLESSER LOUIS S (US)

Applicant:

**GLESSER LOUIS S (US)** 

Classification:

- international:

B26B9/00

- european:

B26B11/00

Application number:

DE19883834295 19881008

Priority number(s):

US19870125149 19871125

Also published as:



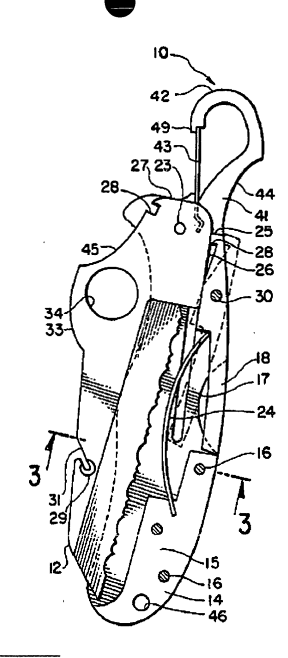
US4776094 (A1) JP1259890 (A)

Report a data error here

Abstract not available for DE3834295
Abstract of corresponding document: **US4776094** 

A utility knife is disclosed herein having an elongated body pivotally housing a knife blade adapted to be moved between a folded position within a storage cavity and an operative position extended from one end of the body. A cutting edge is provided along one side of the blade and a finger grasping protrusion is integrally carried on its opposite side for moving the blade between its two positions. A snap shackle is carried on the end of the body adjacent to the pivot connection of the blade so that the shackle substantially fits the contour of the blade protrusion when the blade is extended into its operative position and so that the shackle is exposed when the blade is in its storage position. One side of the body displays a measuring scale and as an option, a pry bar may be integrally carried on the body end opposite from its end pivotally carrying the folding blade.

Ç



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



**DEUTSCHES PATENTAMT**  (21) Aktenzeichen:

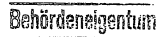
P 38 34 295.2

Anmeldetag:

8. 10. 88

(43) Offenlegungstag:

27. 7.89



**DE 3834295 A** 

30 Unionspriorität: 32 33



25.11.87 US 125 149

(7) Anmelder:

Glesser, Louis S., Golden, Col., US

(74) Vertreter:

Kahler, K., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 8948 Mindelheim

(72) Erfinder:

gleich Anmelder

(54) Klappmesser

Zur verbesserten Bedienbarkeit eines Klappmessers wird vorgeschlagen, an der Rückseite der ausklappbaren Klinge eine Ausbuchtung vorzusehen, in der eine Vertiefung bzw. Öffnung angeordnet ist, in der der Daumen zum Öffnen des Klappmessers angreifen kann. Damit wird eine Einhandbedienung des Klappmessers erreicht. Des weiteren wird vorgeschlagen, am Vorderende des Griffstückes einen Schäkel herausragen zu lassen, dessen Rückseite als gerundete Daumenanlagefläche ausgebildet ist. Damit wird bei Einsatz des Messers eine erhöhte Druckausübung auf die Klinge ermöglicht. Besonders vorteilhaft ist die Kombination der beiden vorgeschlagenen Maßnahmen, so daß die Klingenrückseite und die Schäkelrückseite eine an den Daumen angepaßte muldenartige Anlagefläche bilden. Damit kann das Messer bzw. andere an dem Klappmesser vorgesehene Werkzeuge günstiger bedient werden, ohne die Funktion des Klappmessers zu beeinträchtigen.



Die Erfindung betrifft ein Klappmesser mit einem länglichen Griffstück, an dem eine Messerklinge von einer Arbeitsstellung in eine Ruhestellung klappbar ist.

Derartige Klappmesser werden insbesondere bei Jägern, Fischern oder Handwerkern verwendet und insbesondere an Gürtelschlaufen mit einem am Klappmesser eingehängten Schäkel getragen. Ein bekanntes Messer dieser Art ist beispielsweise das sog. Schweizer Offi- 10 ziersmesser, das neben der Klinge noch weitere Werkzeuge an dem Griffstück aufweist. Die Tragweise an einem Gürtel oder an der Kleidung dient vor allem dazu, die Klinge oder die Werkzeuge an dem Messer schneller zugänglich zu machen, ohne jeweils in eine Tasche 15 greifen zu müssen. Das Lösen des Schäkels und das Herausklappen der Klinge oder der Werkzeuge ist jedoch sehr zeitaufwendig, da hierzu im allgemeinen das Griffstück mit einer Hand festgehalten wird, während mit den Fingern der anderen Hand die Zunge des Schä- 20 kels betätigt bzw. die Klinge herausgeklappt wird. Dieses ist insbesondere beim Einsatz im Winter sehr zeitaufwendig, da hierzu die im allgemeinen getragenen Handschuhe ausgezogen werden müssen und das Aufklappen mit klammen Fingern schwierig ist.

Demzufolge liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, die Handhabung und Bedienung des Klappmessers

zu vereinfachen.

Diese Aufgabe wird gelöst durch die kennzeichnenden Merkmale der Patentansprüche 1 und 2.

Die starre Anordnung des Tragschäkels als Fortsetzung des Griffstücks erlaubt das Lösen des Schäkels ohne Gegenhalt der zweiten Hand, so daß nicht nur der Schäkel mit dem Daumen einer Hand bedient werden kann, sondern auch die Klinge durch Einhandbedienung 35 von der eingeklappten Stellung in die Arbeitsstellung gebracht werden kann. Durch Vertiefungen oder Öffnungen an der Klinge kann der Daumen einer Hand an der Klinge angreifen und diese somit öffnen. Sowohl die Rückseite der Klinge als auch des Schäkels weisen eine 40 an den Daumen angepaßte Form auf, so daß die Bedienung durch den ausübbaren Druck auf die Klinge weiter verbessert wird. In der Arbeitsstellung sind die Form der Klinge und des Schäkels aneinander angepaßt, so daß an ihrer Rückseite eine breite Daumenauflagefläche 45. Haken 25 in der Nut 28 sicher gehalten wird. entsteht. Auch das Lösen der Klinge aus der verriegelten Arbeitsstellung kann selbst mit Handschuhen durchgeführt werden. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen für den Einsatz unter rauhen Bedingungen bei einfacher Handhabung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Anhand zweier Ausführungsbeispiele wird die Erfindung nachfolgend erläutert und beschrieben. In den Zeichnungen zeigen:

Fig. 1 eine Seitenansicht auf das Klappmesser mit der Klinge in Arbeitsstellung;

Fig. 2 eine Seitenansicht auf das Klappmesser gemäß Fig. 1 mit eingeklappter Klinge;

Fig. 3 einen Querschnitt gemäß den Pfeilen 3-3 in

Fig. 4 eine Seitenansicht der entgegengesetzten Seite 60 von Fig. 2;

Fig. 5 eine Draufsicht auf das Klappmesser mit ausgeklappter Klinge gemäß Fig. 1;

Fig. 6 eine Seitenansicht auf eine zweite Ausführungsform des Klappmessers mit an dem Griffstück 65 vorgesehenen Werkzeugen.

In Fig. 1 und 2 ist ein Klappmesser allgemein mit dem Pfeil 10 bezeichnet. Das Griffstück des Klappmessers ist

mit dem Bezugszeichen 11 versehen und trägt eine Klinge 12, die wechselweise von der geöffneten Stellung in Fig. 1 in die Ruheoder Transportstellung gemäß Fig. 2 klappbar ist. Die Klinge 12 ist in ihrer geschlossenen Stellung in einem Schlitz zwischen einem Paar von länglichen Seitenteilen 13 und 14 eingebettet. Diese sind durch ein Zwischenstück 15 getrennt und durch eine Vielzahl von Nieten, Befestigungsschrauben oder dgl. zusammengehalten, wie dies mit dem Bezugszeichen 16 dargestellt ist. Die Seitenteile 13 und 14 beinhalten halbkreisförmige Ausschnitte 17, so daß ein Teil einer Verriegelungsvorrichtung 18 freibleibt. Die Verriegelungsvorrichtung 18 dient dazu, die Klinge 12 in der geöffneten Arbeitsstellung sicher zu halten. Die Ausschnitte 17 sind derart groß gewählt, daß eine Hand mit Handschuhen in die Ausschnitte 17 eingreifen kann, um durch Lösen der Verriegelungsvorrichtung 18 das Messer schließen zu können.

Wie in Fig. 2 gezeigt, ist die Klinge 12 mittels eines Schwenkzapfens 23 klappbar am Griffstück 11 gelagert. Eine Blattfeder 24 ist mit ihrem einen Ende an dem Zwischenstück 15 in einem Schlitz befestigt, so daß ihr entgegengesetztes Ende gegen die Unterseite der Verriegelungsvorrichtung 18 drückt. Die Blattfeder 24 ist im wesentlichen bogenförmig ausgebildet, so daß gegen die Unterseite des Hebels der Verriegelungsvorrichtung 18 Spannung ausgeübt wird, und damit das andere Ende 25 des Verriegelungshebels 18 auf eine glatte Fläche 26 an der Unterseite der Klinge 12 angedrückt wird. Auf diese Weise ist die Klinge 12 durch die Spannung der Blattfeder 24 in ihrer geschlossenen Stellung gemäß der Fig. 2 sicher gehalten.

Bezugnehmend auf Fig. 1 wird beim Ausklappen der Klinge 12 diese gegen die Spannung der Blattfeder 24 geschwenkt, wobei die hakenförmige Verriegelungsvorrichtung 18 die in Fig. 2 in gestrichelten Linien dargestellte Position einnimmt. Beim weiteren Ausklappen der Klinge wird der vordere Haken der Verriegelungsvorrichtung 18 entlang der nockenförmigen Oberfläche 27 geführt. Bei vollständig ausgeklappter Klinge 12 greift der Haken 25 der Verriegelungsvorrichtung 18 in eine entsprechende Nut 28 an der Klinge 12 ein. Unter der Spannung der Blattfeder 24 schwenkt der Verriegelungshebel 18 um seinen Schwenkpunkt 30, so daß der

Entgegengesetzt der Schnittkante 32 der Klinge können an deren Oberseite Drahtschneider oder dgl. vorgesehen sein, wie dies mit dem Bezugszeichen 31 angedeutet ist. Hierbei ist eine geschärfte Kante 29 vorgesehen, um Drähte, Schnüre oder dergleichen abtrennen zu können.

An der Rückseite der Klinge 12 ist eine Ausbuchtung 33 vorgesehen, die eine Vertiefung oder eine Öffnung 34 aufnimmt. Dieser ausgeweitete Bereich 33 der Klinge 12 55 mit darin vorgesehenen Mulde oder Öffnung 34 dient zum Öffnen der Klinge 12 mit lediglich einer Hand. Vorzugsweise greift der Daumen einer Hand in die Vertiefung oder Öffnung 34 ein, während das Griffstück 11 im Bereich seines Zwischenstückes 15 in der Handfläche anliegt. Durch Nachaußendrücken des Daumens öffnet sich das Klappmesser, wobei nach Überwindung des anfänglichen Widerstandes der Feder 24 die Klinge 12 leicht in ihre voll ausgeklappte Stellung verbracht werden kann, bis der Haken 25 in die Nut 28 eingreift.

Fig. 1 und 2 zeigen ferner, daß das Griffstück 11 mit länglichen Schlitzen 40 in den Seitenteilen 13 versehen ist. Sie dienen ebenso wie die großen halbkreisförmigen Ausschnitte 17 zur Entwässerung des Klappmessers,

50



wenn dieses unter feuchten oder nassen Bedingungen gebraucht wird. Somit dienen diese Öffnungen der verbesserten Trocknung des Inneren des Griffstückes 11, um Rostbildung oder Schmutzansammlungen zu verringern bzw. auszuschließen. Von wesentlicher Bedeutung 5 ist der Schäkel 41, der einstückig mit dem Seitenteil 14, dieses fortsetzend, ausgebildet ist. Der Schäkel 41 erstreckt sich in Verlängerung des Griffstückes in Richtung der ausgeklappten Klinge 12 und weist einen bügelförmigen Teil 42, der in Verbindung mit einem nach- 10 giebigen Teil 43, insbesondere einer Feder, die Öffnung des Bügels 42 verschließt. Das Ende der Feder 43 liegt an einem Absatz 49 an, wobei das Innere des Schäkels verschlossen ist. Der Schäkel 41 wird benutzt, um das Klappmesser an einen Gürtel oder eine Gürtelschlaufe 15 oder andere Ösen an der Kleidung des Benutzers einzu-

Ein besonderes Merkmal besteht in der Ausbildung des Schäkels mit einer leicht kurvenförmigen Rückseite 44, deren muldenartige Krümmung mit der Rückseite 45 20 der Klinge 12 übereinstimmt. Die Außenform der Rückseite der Klinge 12 und die Rückseite 44 des Schäkels 41 sind aneinander angepaßt. Diese muldenartige Ausbildung erlaubt, daß der Daumen des Benutzers im Einsatz des Klappmessers gegen die Rückseiten der Klinge und 25 des Schäkels gepreßt werden kann, wenn zusätzlicher Druck auf die Klinge 12 ausgeübt werden soll. Zudem kann die Hand des Benutzers weiter vorne angreifen als dies bei üblichen Klappmessern möglich ist, in dem die Hand gegen die nebeneinanderliegenden und zusam- 30 menwirkenden Rückseiten 44 und 45 drückt. Zudem wird durch den eng neben der Klinge 12 angeordneten Schäkel 41 die Benutzung des Messers nicht behindert. Die Öffnung oder Vertiefung 34 für die Einhandbedienung ist dabei im wesentlichen koaxial zur Öffnung des 35 Schäkels angeordnet, wie dies in Fig. 1 angedeutet ist.

Wenn gewünscht, kann das Klappmesser neben dem Schäkel 41 auch durch eine Schnur oder andere Befestigungsmittel an der Ausrüstung oder an der Kleidung des Benutzers getragen werden, wobei beispielsweise 40 eine Schnur in eine Öffnung 46 eingeführt werden kann.

Wie in Fig. 4 gezeigt, kann ein wesentlicher Anteil der Oberfläche des Griffstückes, z.B. des Seitenteils 14 für Anzeige oder Beschriftungszwecke gebraucht werden. Hier ist ein Maßstab 47 gezeigt, der für den Benutzer zur Durchführung von Messungen und dgl. zweckmäßig sein kann. Für andere Anwendungsbereiche können auf dem Anzeigebereich des Griffstückes Tabellen oder dergleichen vorgesehen sein.

Aus Fig. 5 kann entnommen werden, daß der Schäkel 50 41 unmittelbar neben der Klinge 12 liegt, wenn diese in der geöffneten Arbeitsstellung ist. Hierbei tritt keine gegenseitige Beeinträchtigung auf. Die Plattfeder 43 ist durch eine aufgenietete oder aufgeschraubte Platte 48 gehaltert. Die Platte 48 kann auch dazu benutzt werden, 55 den Schwenkzapfen 23 aufzunehmen. Durch Entfernen der Platte 48 können Wartungs- und Reperaturarbeiten an dem Klappmesser, beispielsweise für die Blattfeder 43 oder den Schwenkzapfen 23 durchgeführt werden.

In Fig. 6 ist eine weitere Ausführungsform gezeigt, 60 wobei das Griffstück 50 an seinem dem Schekel 52 entgegengesetzten Ende eine Brechstange aufweist. Die Klinge ist hierbei mit dem Bezugszeichen 53 versehen. Selbstverständlich kann das Griffstück noch mit weiteren Werkzeugen versehen sein, die ebenso wie die 65 Brechstange 51 einstückig mit diesem ausgebildet sind.

## Patentansprüche

- 1. Klappmesser mit einem länglichen Griffstück und einer von einer Ruhestellung im Griffstück in eine Arbeitsstellung um einen Schwenkzapfen ausklappbaren Klinge, dadurch gekennzeichnet, daß an der Rückseite (45) der Klinge (12) eine Ausbuchtung (33) mit einer Daumeneingriffsvertiefung bzw. -öffnung (34) vorgesehen ist.
- 2. Klappmesser insbesondere nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Griffstück (11) benachbart zum Schwenkzapfen (23) eine einstückig mit dem Griffstück (11) bzw. dessen Seitenteile (13, 14) ausgebildete, bügelartige Fortsetzung (42) aufweist, die als Schäkel (41) ausgebildet ist und an ihrer Rückseite (44) eine gerundete Daumenanlagefläche bildet.
- 3. Klappmesser nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückseite (45) der Klinge (12) und die Rückseite (44) des Schäkels (41) bei ausgeklappter Klinge (12) eine übereinstimmende Form aufweisen und nebeneinanderliegend angeordnet sind.
- 4. Klappmesser wenigstens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Griffstück (11) an seiner Rückseite halbkreisförmige Ausschnitte (17) aufweist, in denen ein federbelasteter Verriegelungshebel (18) verschwenkbar ist.
- 5. Klappmesser nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Verriegelungshebel (18) an seiner Vorderseite ein mit der ausgeklappten Klinge (12) zusammenwirkendes Verriegelungselement (25, 28) aufweist.



38 34 295 B 26 B 9/00 8. Oktober 1988 27. Juli 1989

